PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-115347

(43) Date of publication of application: 24.04.2001

(51)Int.Cl.

D02G 3/02

D01F 2/04

D01F 2/06

D01F 2/28

D02G 3/04

D03D 15/00

D04B 1/14

(21)Application number : 11-290156

(71)Applicant: NOMURA SANGYO KK

(22)Date of filing:

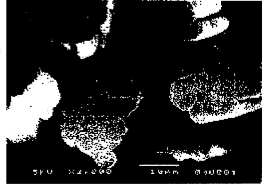
12.10.1999

(72)Inventor: NAITO ATSUJI

(54) CELLULOSE RAYON FIBER YARN AND FABRIC BY USING THE SAME (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cellulose rayon fiber yarn excellent in bulkiness and resilience hardly causing crease, having dry touch such as a hemp fiber, and excellent in hygroscopic properties and moisture-releasing properties by using a yarn including a cellulose rayon fiber obtained by using a bamboo as a raw material, and further to provide the fabric obtained by using the same.

SOLUTION: This cellulose rayon fiber yarn includes the cellulose rayon fiber obtained by using the bamboo as the raw material, and is a spun yarn comprising single fibers having 0.5-20 d sizes, and having 400-1,500 T/m real twist (T is a twist count). The cellulose rayon fiber is at least one kind of fiber selected from a viscose rayon, a



cuprammonium rayon, an acetate, a triacetate and a purified cellulose, and preferably has a transformed and modified cross section with concave and convex faces.

A MOLEOPASTAS

 Cellulose rayon fiber thread for textile fabrics, comprises a spun yarn with predefined single fiber size and real twisting

PR - JP19990290156 19991012

PN - JP3448526B2 B2 20030922 DW200363 D02G3/02 004pp

- JP2001115347 A 20010424 DW200140 D02G3/02 005pp

PA - (NOMU-N) NOMURA SANGYO KK

- D01F2/04;D01F2/06;D01F2/28;D02G3/02;D02G3/04;D03D15/00;D04B1/14

AB - JP2001115347 NOVELTY - The cellulose rayon fiber thread contains bamboo as raw material. The thread is a spun yarn with single fiber size of 0.5-20 deniers. Real twisting is provided to the thread at a frequency of 400-1500 T/m.

- USE - For textile fabrics and knitted fabrics (both claimed).

 ADVANTAGE - The fiber thread has excellent spreading and lumbar, without any wrinkles. The thread has excellent water absorption and damp releasing property.

- (Dwg.0/1)

OPD - 1999-10-12

AN - 2001-378849 [40]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2001-115347 (P2001-115347A)

(43)公開日 平成13年4月24日(2001.4.24)

						(43/2)		平 版(1334	4月2	4 [(2001.4.24)
(51) Int.CL?		識別記号		FI					9	·-72}*(参考)
D02G	3/02			D0	2 G	3/02				4 L 0 0 2
D01F	2/04			D O	1 F	2/04			Z	4 L 0 3 5
	2/06					2/06			Z	4 L 0 3 6
	2/28					2/28			Z	4 L 0 4 8
D 0 2 G	3/04			D0	2 G	3/04				
		3	來該查	未額求	語等	と頃の数9	OL	(全 [夏)	最終更に続く
(21)出壤番号		特顯平11-290156		(71)出願人 599143830 野村産業株式会社						
(22)出額日		平成11年10月12日(1999.10.12	2)	愛知與一當形大和町屬引字乾出39看地						
~		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(72)	発明を		懲二			
				"-				大和町	為引字	乾出39番地 野
						村酸等	会汽幣等	社内		
				(74)	代理》	10009	5555			
						护理 :	上海内	達 選 章	(9)	3名)
										最終質に続く

(54) 【発明の名称】 セルロースレーヨン繊維糸及びこれを用いた布帛

(57)【要約】

【課題】竹を原斜とするセルロースレーヨン繊維を含む 糸を用いることにより、張り及び腰に優れ、シワにもな りにくく、かつ蘇繊維のような乾いた感験があるろえ、 吸湿性、放湿性にも優れているセルロースレーヨン繊維 糸及びこれを用いた布帛を提供する。

【解決手段】竹を原料とするセルロースレーヨン繊維を 含む糸であって、前記糸は単繊維の銭度がり、5~20 デニールの範囲の紡績糸であり、400~1500丁/ m (ただしTは撚の回数)の範囲の実撚が付与されてい る。セルロースレーヨン繊維は、ビスコースレーヨン、 銅アンモニアレーヨン、アセテート、トリアセテート及 び錆製セルロースから選ばれる少なくとも一種の繊維で あり、繊維の断面が、凹凸面を有する変形異形断面であ ることが好ましい。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 竹を原料とするセルロースレーヨン繊維 を含む糸であって、前記糸は単繊維の微度が0.5~2 ①デニールの範囲の紡績糸であり、400~1500T

/m (ただしては燃の回数)の範圍の実燃が付与されて いることを特徴とするセルロースレーヨン繊維系。

【詰求項2】 竹を原料とするセルロースレーヨン繊維 が、ビスコースレーヨン、銅アンモニアレーヨン、アセ テート、トリアセテート及び精製セルロースから選ばれ ースレーラン繊維系。

【請求項3】 セルロースレーヨン繊維の断面が、凹凸 面を有する変形異形断面である請求項1に記載のセルロ ースレーヨン繊維糸。

【請求項4】 単繊維の微度が1.5~10デニールの **範囲である請求項1に記載のセルロースレーヨン繊維** 糸。

【讀求項5】 紡績糸が、権毛紡績糸である請求項1に 記載のセルロースレーヨン繊維糸。

る請求項1に記載のセルロースレーヨン繊維系。

【請求項7】 実統の範囲が500~1200T/mで ある請求項上に記載のセルロースレーヨン繊維糸。

【請求項 8 】 竹を原料とするセルロースレーヨン繊維 に、天然繊維、竹以外を原料とする再生繊維及び合成繊 継を混合した請求項1に記載のセルロースレーヨン繊維

【請求項9】 請求項1~8のセルロースレーヨン繊維 糸を用いた織物又は編み物であることを特徴とする布

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、竹を原料とするセ ルロースレーヨン繊維を含む糸及びこれを用いた布帛に 関する。さらに詳しくは、張り、腰に優れたセルロース レーヨン繊維糸及びこれを用いた布帛に関する。

[0002]

【従来の技術】従来からレーヨン糸を用いた織物や編み 物は、独特の風合いと色調の良さから、長年の間婦人服 などで使用されてきている。しかしながら、レーヨン糸 40 を用いた織物や編み物は、張りと腰が弱く、皺になりや すく、かつへたり易い性質を有するため、その需要は年 ヶ減少している。この原因は、レーヨン糸の原料である 木材バルブの分子そのものの構造又はバルブ分子の長さ がそれ程長くないことに起因していると思われる。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記従来の 問題を解決するため、竹を原料とするセルロースレーヨ ン繊維を含む糸を用いることにより、張り及び腰に優れ たセルロースレーヨン繊維糸及びこれを用いた布帛を提 50 する微維(泥紡微維)の具体例としては、天然微能の場

供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明のセルロースレーヨン繊維糸は、竹を原料と するセルロースレーヨン繊維を含む糸であって、前記糸 は単繊維の繊度が0.5~20デニールの範囲の紡績糸 であり、400~1500T/m(ただしTは燃の回 数)の範囲の実燃が付与されていることを特徴とする。 竹を原料とするセルロースレーヨン繊維は、驚くほどに る少なくとも一種の繊維である請求項1に記載のセルロ 10 張り及び腰がある。これは多分に、天然の竹が本来的に もつ分子配向性の高さ及び分子長が長いことに超因して いると思われる。 前記糸においては、竹を原料とする セルロースレーヨン繊維が、ビスコースレーヨン、銅ア ンモニアレーヨン、アセテート、トリアセテート及び精 製セルロースから選ばれる少なくとも一種の繊維である ことが好ましい。

【()()()5】また前記糸においては、セルロースレーラ ン繊維の断面が、凹凸面を有する変形異形断面であるこ とが好ましい。このような断面形状であると、蘇繊維の 性、放湿性にも優れる。

> 【()()()6】また前記糸においては、単繊維の微度は 5~20デニールの範囲であり、好ましくは1.5 ~10デニールの範囲である。繊度が0.5デニール未 満では、高い張り及び腰を得られなくなる傾向となり、 20 デニールを超えると組御感が発現して衣料用途には 不向きなものとなる。

【0007】また前記糸においては、紡績糸は榛毛紡績 糸(長紡紡績糸)、カード紡績糸(短紡紡績糸)。オー 30 プンエンド紡績糸、結束紡績糸などであってもよいが、 統毛紡績糸であることが好ましい。

【0008】また前記糸においては、微維長は30~2 () () mmの範囲であることが好ましく、長紡の場合は統 毛糸の繊維長が、70~200mmの範囲であることが 好ましい。長紡紡績糸として取り扱いやすいからであ

【0009】また前記糸においては、実鏃の範囲は40 0~1500T/m、好ましくは500~1200T/ mである。この範囲は中~強燃糸に属するもので、中~ 強燃を掛けるととにより、張り及び腰の性質を引き出し やすい。なお糸番手は、一側として28番手(榛毛糸香 手)で10~50番の範囲を用いることができ、36番 手以上は水溶性ビニロン (ポリビニルアルコール) 繊維 を補強繊維として用い、後に水又は湯洗浄して除去する ことにより得ることができる。

【①①10】また前記糸においては、竹を原料とするセ ルロースレーヨン繊維を100%使いとしても良いが、 前記レーヨン繊維に天然繊維、竹以外を原料とする再生 繊維及び合成繊維を任意の割合で混合しても良い。混合

2/17/2009

台は、木綿、蘇、絹、羊毛、カシミヤ、アルパカ、モヘ ヤ、アンゴラ、ラクダ、ロシアンセーブル、ガナコなど であり、再生繊維としては竹以外を原料とする一般のビ スコースレーヨン、銅アンモニアレーヨン、アセテー ト、トリアセチート及び錯製セルロースなどであり、台 成繊維としてはナイロン、ポリエステル、アクリル等で ある。

【① ① 1 1 】次に本発明の布帛は、前記のセルロースレ ーヨン繊維糸を用いた織物又は編み物であることを特徴 とする。この布帛は、ブレーンな布帛であっても良い し、強燃糸を用いてしば織物とすることもできる。 [0012]

【発明の実施の形態】竹を原料とするセルロースレーヨ ン繊維は、一般のレーヨン繊維と同様な処理により製造 することができる。例えばビスコースレーヨンの場合 は、竹を原料とするパルプをアルカリ及び二硫化炭素と 反応させ、アルカリリザンテートとして奇性ソーダに落 解して紡糸し、セルロースを凝固・再生することにより 製造する。前記ビスコースレーヨンの製造方法も含め で、銅アンモニアレーヨン、アセテート、トリアセテー 20 チ、微物組織:平織/綾徽混合のメッシュ、目付:1.4 ト及び精製セルロースの詳細は、繊維学会編、「繊維便 | 覧第2版] 、丸蓋、1994年3月25日発行の92~99に記載 されており、本発明においてもこれを適用できる。 [0013]

【実施例】以下説明の都合上、竹を原料としたビスコー スレーヨン繊維を用いた実施例を説明する。以下の実施 例において、番手は統毛糸番手を意味する。なお本発明 は下記の実施例に限定されるものではない。

[0014]

[0017]

ヨン微維 (繊度:6デニール、繊維長:120mm)を 用いた。この微維の断面形状を図1に示す。図1は電子 顕微鏡(SEM)による2000倍の断面写真である。 断面は凹凸面を有する変形異形であり、繊維の長さ方向 に空洞を有するものであった。この微維を通常の長紡紡 續に用いる統毛工程にかけ、スライバーを作成し、その 後リング燃糸機を用いて、28番手で燃数が900T/ mの権毛紡績系(長紡紡績系)を得た。

【0015】この紡績糸を単糸使いで経糸と緯糸に用 い、経糸密度42本/インチ、緯糸密度37本/イン チ、織物組織:平織、目付:125g/m²を得た。 【① ① 16 】得られた織物を寓法に従って染色仕上げ し、紳士用及び婦人用のジャケットに登製し、着用試験 をしたところ。従来のレーヨン繊維織物にはない驚くほ どに張り及び腰があるものとなった。シワにもなりにく かった。また、蘇繊維のような乾いた感触があるうえ、 吸湿性、放湿性にも優れていることが確認できた。

【実施例2】前記実施例1と同様のピスコースレーヨン

が680 T/mの統毛紡績糸(長紡紡績糸)を得た。 【10018】との紡績糸を単糸使いで経糸と緯糸に用 い、経糸密度34本/インチ、緯糸密度34本/イン チ、織物組織:平織、目付:235g/m²を得た。 【①①19】得られた織物を鴬法に従って染色仕上げ し、紳士用及び婦人用のジャケットに縫製し、着用試験 をしたところ、従来のレーヨン繊維織物にはない驚くほ どに張り及び腰があるものとなった。シワにもなりにく かった。また、蘇繊維のような乾いた感触があるうえ、 10 吸湿性、放湿性にも優れていることが確認できた。 [0020]

【実施例3】紡紡績工程において、補強繊維として水溶 性ビニロン (ポリビニルアルコール) 繊維 (繊度:2デ ニール、繊維長:120mm)を20重置%用いた以外 は、実施例1と同様に統毛式長紡紡績工程により43番 手、撚数が1020T/mの統毛紡績糸(長紡紡績糸) を得た。

【①①21】この紡績糸を単糸使いで経糸と緯糸に用 い、経糸密度33季/インチ、緯糸密度62季/イン ①g/m'を得た。

【0022】得られた織物を鴬法に従って染色仕上げ し、婦人用のワンピースに縫製し、着用試験をしたとこ ろ、従来のレーヨン繊維織物にはない驚くほどに張り及 び腰があるものとなった。シワにもなりにくかった。ま た、蘇繊維のような乾いた感触があるうえ、吸湿性、放 湿性にも優れていることが確認できた。

[0023]

【実施例4】前記実施例】と同様に梳毛式長紡紡績工程 【実施例1】インド産の竹を原料としたビスコースレー 30 により28番手、銃数が900T/mの統毛紡績糸(長 紡紡績系)を得た。

> 【10024】この紡績糸をS鏃と2撚を交互に単糸使い で経糸と緯糸に用い、経糸密度44本/インチ、緯糸密 度39本/インチ、織物組織:平織(しぼ織物). 目 付: 150g/m² を得た。

【0025】得られた織物を鴬法に従って染色仕上げ し、婦人用のブラウスに縫製し、着用試験をしたとこ ろ、従来のレーヨン繊維織物にはない驚くほどに張り及 び腰があるものとなった。シワにもなりにくかった。ま 40 た、蘇繊維のような乾いた感触があるうえ、吸湿性、放 湿性にも優れていることが確認できた。

[0026]

【実施例5】前記実施例1と同様のビスコースレーラン 繊維を30重量%、シルク(平均繊度:1.4デニー ル、平均繊維長: 76 mm) を60重量%、ナイロン (1.5デニール、51mm)を10重置%泥紡して統 毛式長紡紡績工程により、16番手、燃数が500円/ mの梳毛紡績糸(長紡紡績糸)を得た。

【10027】との紡績糸を単糸使いで経糸と緯糸に用 繊維を用いて榛毛式長紡紡績工程により16番手、鏃数 59 い、経糸密度66本/インチ、禕糸密度41本/イン

特闘2001-115347

(4)

チ. 織物組織:線織、目付:283g/m⁴ を得た。 【0028】得られた織物を意法に従って染色仕上げ し、紳士用のパンツに縫製し、着用試験をしたところ、 従来のレーヨン機維織物にはない驚くほどに張り及び腰 があるものとなった。シワにもなりにくかった。また、 麻機能のような乾いた感触があるうえ、吸湿性、放湿性 にも優れていることが確認できた。

[0029]

【実施例6】前記実施例1と同様のピスコースレーヨン繊維を30重量%、ウール(平均繊度:4.3デニール、平均繊維長:76mm)を40重量%、アルバカ(平均繊度:7デニール、平均繊維長:76mm)を20重量%、ナイロン(2.5デニール、64mm)を10重量%復紡して統毛式長紡紡績工程により、12番手、燃数が460丁/mの様毛紡績糸(長紡紡績糸)を得た。

【① 030】この紡績糸を単糸使いで経糸と緯糸に用い、経糸密度40本/インチ、緯糸密度35本/インチ、線物組織:綾織、目付:328g/m⁴を得た。 【① 031】得られた織物を富法に従って染色仕上げし、紳士用のコートに経製し、着用減験をしたところ、従来のレーヨン機維織物にはない驚くほどに張り及び腰があるものとなった。シワにもなりにくかった。また、麻繊維のような乾いた感触があるうえ、吸湿性、放湿性にも優れていることが確認できた。

[0032]

*【実施例7】インド産の竹を原料としたビスコースレーラン微維(繊度:1.5デニール、微雑長:38mm)を用いた。この微維の断面形状は図1と同様なものであった。この繊維を通常の短紡紡績に用いるカード工程にかけ、スライバーを作成し、その後リング総糸機を用いて50香手で燃敷が1100T/mの紡績糸を得た。【0033】この紡績糸を単糸使いで経糸と緯糸に用い、経糸密度80本/インチ、緯糸密度76本/インチ、織物組織:綾織、目付:2208/m²を得た。【0034】得られた織物を富法に従って染色仕上げし、紳士用及び婦人用の肌着に縫製し、着用試験をしたところ、従来のレーヨン微維織物にはない驚くほどに張り及び腰があるものとなった。シワにもなりにくかった。また、麻繊維のような乾いた感触があるうえ、吸湿性、放湿性にも優れていることが確認できた。

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明は竹を原料とするセルロースレーヨン微維を含む糸を用いることにより、張り及び腰に優れ、シワにもなりにくく、かつ麻20 繊維のような乾いた感触があるうえ、吸湿性、放湿性にも優れているセルロースレーヨン繊維糸及びこれを用い

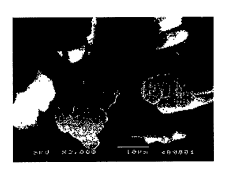
【図面の簡単な説明】

た布帛を提供することができる。

[0035]

【図1】 本発明の一実施例で用いた竹を原料としたビスコースレーヨン繊維の電子顕微鏡(SEM)による2000倍の断面写真図。

【図1】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.' 識別記号 Fi 5-マユード(参考)
D () 3 D 15/00 D D () 4 B 1/14 D O 4 B 1/14

(5)

特開2001-115347

Fターム(参考) 4L002 AA00 AB01 4L035 BB03 DD02 DD19 FF10 4L036 MA04 MA08 MA33 MA35 MA39 PA21 PA31 PA33 UA01 4L048 AA06 AA07 AA13 AA33 AA34 AA37 AB02 AB05 AB07 AB09 AB12 CA00 CA07 CA15 CA22